Številka: 430-335/2019

Datum: 18.09.2019

Zadeva: Ocenjena vrednost**: Nabava požarnega zidu in nadzornega sistema**

Čeprav smo poslali prošnjo za neobvezujočo ponudbo na dva naslova, smo prejeli odgovor le enega potencialnega ponudnika: DSC.

Na osnovi te ponudbe smo pripravili ocenjeno vrednost JN.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | količina | cena | skupaj |
| SRX1500 Services Gateway includes hardware (16GE, 4x10GE, 16G RAM, 16G Flash, 100G SSD, AC PSU, cable and RMK) and Junos Software Enhanced (Firewall, NAT, IPSec, Routing, MPLS, Switching and Application Security). | 2 | 20.952,38 | 41.904,76 |
| Juniper Power Supply Unit, 400W AC, Slim 1RU Form Factor | 2 | 1.428,57 | 2.857,14 |
| 1 year subscription for intrusion prevention signature updates on SRX1500 | 2 | 5.333,33 | 10.666,67 |
| Ocena integracije naprav (2 kosa) v sistem naročnika, (ocena 6 človek/dan) | 1 | 5.100,00 | 5.100,00 |
| Ocena vzdrževanja za eno leto za ponujen sistem, ki vključuje:  | 1 | 11.085,71 | 11085,71 |
| prijavo napak v delovnih dneh 8x5, odzivni čas 4 ure, čas popravila naslednji delovni dan. |
| JSA - JS NETWORK MGMT PLATFORM 4 CORES | 1 | 2.857,14 | 2.857,14 |
| JSA - JS SECURITY DIRECTOR 5 DEVICES | 1 | 571,43 | 571,43 |
| Ocena stroškov integracije naprav (2 kosa) v sistem naročnika, (ocena 2 človek/dan) | 1 | 1.700,00 | 1.700,00 |
| Ocena vzdrževanja za eno leto za ponujen sistem, ki vključuje:  | 1 | 1.440,00 | 1.440,00 |
| prijavo napak v delovnih dneh 8x5, odzivni čas 4 ure, čas popravila naslednji delovni dan. |
| vzdrževanje (zakup ur za 1 leta) | 120 | 65,00 | 7.800,00 |
|   | skupaj | 85.982,85 |
| DDV | 18.916,23 |
| Skupaj z DDV | 104.899,08 |

Glede na eno prispelo ponudbo bomo ocenjeno vrednost zaokrožili na 90.000 € brez DDV.

Tako bo v sklepu o začetku postopka navedena ocenjena vrednost 90.000,00 € brez DDV oz. 109.800,00 EUR z DDV,

Naročnik v postopku ne bo izvedel elektronske dražbe za nakup specialne računalniške opreme in spremljajočih storitev, ker so glede na sklep Vlade št. 43000-5/2017/3 z dne 23.3.2017 izpolnjeni naslednji pogoji, ki utemeljujejo izvedbo postopka brez uporabe elektronske dražbe:

1. Ker so del razpisanega posla, ki je neločljivo povezan z implementacijo strojne opreme, specializirane intelektualne storitve (posebna znanja, povezana s konfiguriranjem opreme), za katere zakonodaja predvideva, da merilo ne sme biti zgolj najnižja cena, elektronske dražbe pa ni mogoče izvesti z uporabo drugih meril kot je merilo cena, se dražba ne izvede, kar je predvideno v 2. točki citiranega sklepa.

2. Poleg tega narava predmeta in tveganja glede pridobitve ponudb ali druge izjemne okoliščine javnega naročanja nakazujejo na to, da oddaja javnega naročila ni primerna za izvedbo elektronske dražbe. Zaradi visokih tehnoloških zahtev, povezanih s predmetom javnega naročila (oprema se naroči šele po pridobitvi posla in ni »že izdelana«, temveč se proizvede po sicer standardnem postopku »on demand«), upoštevaje zahteve po kakovosti izvedbe spremljajočih storitev. Zaradi velikosti informacijskega sistema MIZŠ izvedba enofaznega odprtega postopka tako manjšemu številu ponudnikom onemogoči špekulacijo, po kateri bi se lahko naknadno dogovarjali med seboj za ponudbene cene, ki jih bodo dali na elektronski dražbi, saj bi v primeru elektronske dražbe bili seznanjeni s tem, kdo je ponudnik. V postopku brez elektronske dražbe se odda le ena (končna) ponudba in ponudniki ne vedo točno, kdo vse bo lahko oddal ponudbo, zaradi česar vsak ponudnik na trgu ravna skladno s pravili konkurence in skuša že takoj oddati svojo najugodnejšo ceno v pričakovanju potencialnih konkurentov. Pričakovano, zaradi potrebe po specializiranih znanjih konfiguriranja opreme, manjše število potencialnih ponudnikov tako opravičuje izvedbo klasičnega postopka, poleg razlogov iz prve točke.

Pripravil/-a:

Peter Arnež

Priloga:

* Ponudba